

| Elements | ICP/MS | ICP/OES | HR-ICP/MS |
|----------|--------|-----------|-----------|
| Li | 1 | 0.05 mg/L | |
| Be | 0.1 | 2 | |
| B | 1** | | |
| Na | 5 | 0.1 mg/L | |
| Mg | 2 | 0.1 mg/L | |
| Al | 2 | 0.1 mg/L | |
| Si | 200 | 0.1 mg/L | |
| K | 30 | 0.1 mg/L | |
| Ca | 700 | 0.1 mg/L | |
| Sc | 1 | | |
| Ti | 0.1 | 10 | |
| V | 0.1 | 10 | |
| Cr | 0.5 | 20 | |
| Mn | 0.1 | 0.01 mg/L | |
| Fe | 10 | 0.01 mg/L | |
| Co | 0.005 | 2 | |
| Ni | 0.3 | 5 | |
| P | | 0.02 mg/L | |
| Cu | 0.2 | 2 | |
| Ga | 0.01 | | |
| Ge | 0.01 | | |
| As | 0.03 | 30 | |
| Se | 0.2 | 20 | |
| Br | 3 | | |
| Rb | 0.005 | | |
| Sr | 0.04 | 10 | |
| Y | 0.003 | 10 | |
| Zr | 0.01 | | |
| Nb | 0.005 | | |
| Mo | 0.1 | 5 | |
| Ru | 0.01 | | 3ng/L |
| Pt | 0.3 | | 0.5ng/L |
| Pd | 0.01 | | 1ng/L |
| Rh | 0.02** | | 0.5ng/L |
| Ag | 0.2 | 5 | |
| Cd | 0.01 | 2 | |
| In | 0.001 | | |
| Sn | 0.1 | 10 | |
| Sb | 0.01 | 10 | |
| Te | 0.1 | 10 | |
| I | 1 | | |
| Cs | 0.001 | | |
| Ba | 0.1 | 20 | |
| La | 0.001 | | |
| Ce | 0.001 | 30 | |
| Pr | 0.001 | | |
| Nd | 0.001 | | |
| Sm | 0.001 | | |
| Eu | 0.001 | | |
| Gd | 0.01 | | |
| Tb | 0.001 | | |
| Dy | 0.001 | | |
| Ho | 0.001 | | |
| Er | 0.001 | | |
| Tm | 0.001 | | |

| | | | |
|----|--------------|-----------|----------|
| Yb | 0.001 | | |
| Lu | 0.001 | | |
| Hf | 0.001 | | |
| Ta | 0.001 | | |
| W | 0.02 | 10 | |
| Re | 0.001 | | |
| Os | 0.002 | | |
| Ir | 0.002** | | 1ng/L |
| Au | 0.002 | | 0.05ng/L |
| Zn | 0.5 | | |
| S | | 1 mg/L | |
| Hg | 0.2 (0.006+) | | |
| Tl | 0.001 | | |
| Pb | 0.01 | 10 | |
| Bi | 0.03 | 20 | |
| Th | 0.001 | | |
| U | 0.001 | 0.05 mg/L | |

| | 分析単価 (税込) |
|---------------------------|-----------|
| 67成分 ICP/MS 自然水(TDS<0.05) | ¥13,200 |
| 同上 ICP/MS 自然水 >50 試料 | ¥12,100 |
| ICP/MS 濁水 (TDS<0.05) | ¥16,280 |
| 同上 ICP/MS 濁水 >50 試料 | ¥15,180 |
| 海水, 塩水, 濁水(TDS>0.05%) | ¥17,820 |
| 36成分 ICP/OES オプション | ¥6,380 |
| over range 再分析 ICP/OES | ¥5,720 |
| Hg+ by FIMS | ¥6,160 |
| ** B by ICP/MS | ¥2,640 |
| RSDs % (1-4成分) | |
| Ion Exchange | |
| Au HR-ICP/MS | |

Ion Chromatography Code 6B

| Elements | detection limit (mg/L) |
|------------------------------|------------------------|
| Fluoride (F) | 0.01 |
| Chloride (Cl) | 0.03 |
| Bromide (Br) | 0.03 |
| Nitrite (NO ₂) | 0.01 |
| Nitrate (NO ₃) | 0.01 |
| Phosphate (PO ₄) | 0.02 |
| Sulphate (SO ₄) | 0.03 |

最初の1成分は, ¥6,380 (税込)
 追加1成分毎に ¥4,620 (税込)
 全成分 ¥14,850 (税込)

Code 6C

| | 分析単価 (税込) |
|-----------------------------------|-----------|
| NH ₃ + NH ₄ | |

他の成分などについてはお問い合わせください。

分析に必要な試料は **50ml 以上**です (option がある場合はお問い合わせください)。

- ☆ 分析費の合計が¥22,000(税込)以下の場合、一律¥22,000(税込)必要です。
- ☆ 期間は分析約4週間+1週間(輸送)、プライオリティーサービスは分析2週間で50%、1週間で100%増しです。
- ☆ 以上の分析は、海外で実施しております。分析費用のほかに、1回の分析に付き送料および直接経費(通関・通信・梱包料ほか)が必要です。直接経費は、¥8,000(税込)です。
- ✳ 送料は、500g(梱包材重量を含む、以下同様)まで ¥3,500(税込)
 - 1kg ¥4,840(税込)
 - 詳細はお問い合わせください。
- ☆ 解析が必要な場合は、分析費の10%以上(最低¥11,000(税込))必要です(内容により見積もります)。